

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 52 (1977)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

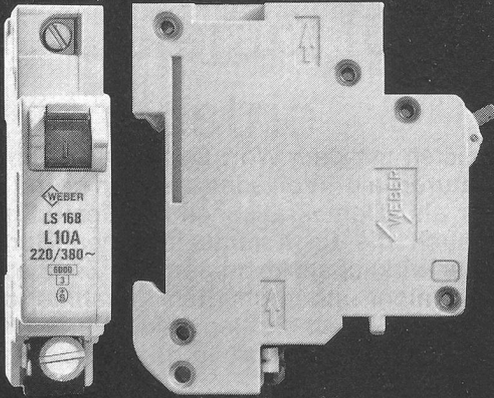
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

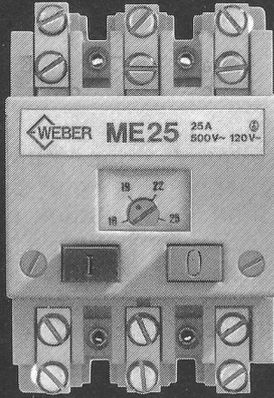
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



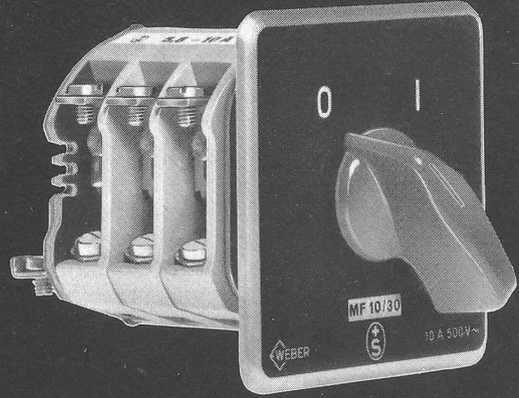
SCHUTZSCHALTER FÜR OPTIMALE SICHERHEIT



Leitungsschutz
LS 168: In 0,5-40 A, 1-, 2-, 3-polig, L, V, G, Z, hohe Abschaltleistung und Strombegrenzung, Hilfskontakt, Signalkontakt, Nulleitertrenner



Motorschutz
M 25: 25A 500~120 V-, 3-polig, 12 Bereiche von 0,1-25 A, DIN-Befestigung, Hilfskontakt, Aufbaugehäuse



Motorschutz
M 10: 10 A 500 V~, max. 9 Pole, 13 Bereiche von 0,07-10 A, Einbau- und Aufbaumodelle, Unterspannungsauslösung und Verriegelung

Name _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____

ET 8918

Weber AG
6020 Emmenbrücke
Telefon 041 - 50 55 44

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation mit Preisliste. Senden Sie uns einfach dieses Inserat mit Ihrer Adresse versehen.

Mechanische Zeitzündler für Artilleriegeschosses

Hartmetall- und Diamantwerkzeuge

Horizontale optische Lehrenbohrwerke

Dixi S.A./Le Locle

